

Análisis ambiental y optimización de las alternativas  
de mejora de las actividades frente a las Mejores  
Técnicas Disponibles



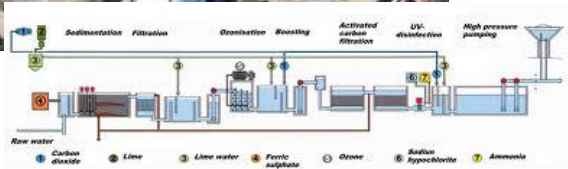
## Análisis ambiental y optimización de las alternativas de mejora de las actividades vs Mejores Técnicas Disponibles

- Objetivos:

- Determinar el grado de cumplimiento legal frente a la futura legislación, la aplicabilidad de nuevos condicionantes y los límites asociados al empleo de las MTDs que podrían ser impuestos a las actividades
- Plantear excepciones y alternativas a las MTDs o de mejora sobre las que poder abordar una toma de decisiones
- Valorar las potenciales mejoras en función de sus previsibles resultados, facilidad y plazos de autorización e implantación, orden de magnitud de costes y potenciales condicionantes o impedimentos técnicos
- Abordar la definición de detalle y/o la implantación de las posibles alternativas o procedimientos de mejora seleccionadas para el cumplimiento de las MTDs o de sus emisiones equivalentes.



## Análisis ambiental y optimización de las alternativas de mejora de las actividades vs Mejores Técnicas Disponibles



- Proceso para el Diagnóstico de las MTDs de aplicación a las actividades:
  - Análisis de la situación actual (punto de partida)
  - Identificación de MTDs, valores límites asociados (VLE) y futuros condicionantes legales de aplicación
  - Análisis e identificación de alternativas de mejora en los sistemas de abatimiento y gestión de las instalaciones
  - Necesidades actuales y futuras de las actividades
  - Presentación de alternativas de mejora identificadas
  - Planteamiento de excepciones, tramitación y/o posibles estudios de mejora ambiental vs coste económico
  - Obtención de conclusiones y análisis de decisión